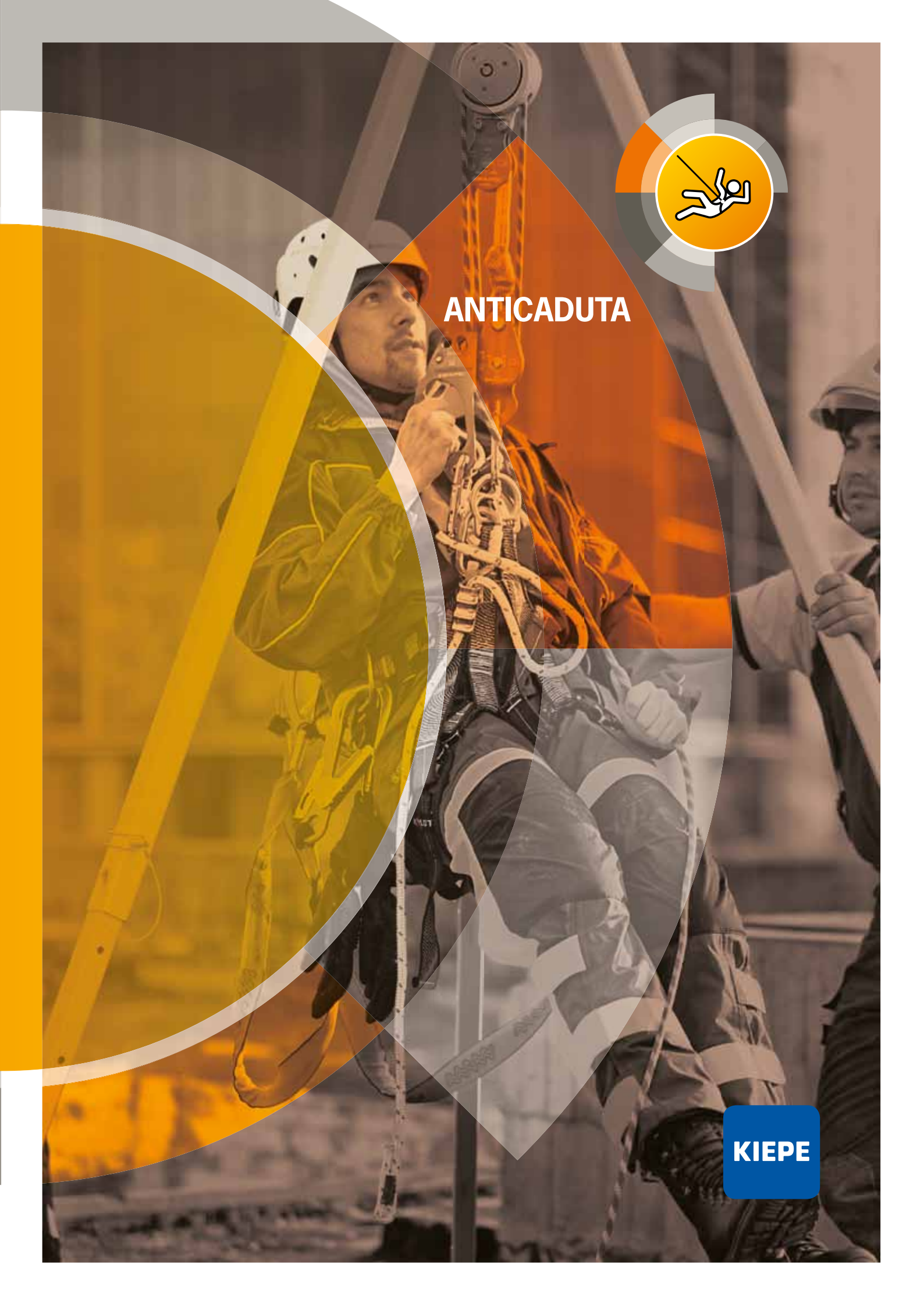




ANTICADUTA





SCALA ANTICADUTA SKYTAC

Utilizzo: accesso in quota o in profondità. Con pioli o senza per scala esistente, installabile su qualsiasi tipo di struttura (torri, tralicci, edifici, pali).

Caratteristiche: acciaio zincato a caldo e a prova di corrosione, dispositivo di presa in acciaio inox; punti di arresto ravvicinati, per un impatto estremamente ridotto in caso di caduta.

Completano la gamma componenti ed accessori per garantire alti livelli di sicurezza (ingresso pozzi, sbarco in copertura, pedane di riposo, intersezioni, ecc.). Il sistema è autoinstallante, facile e veloce da montare.

Vantaggi: garantisce massimi livelli di sicurezza grazie al nuovo carrello SPEED, il dispositivo scorrevole di sicurezza più all'avanguardia e tecnicamente evoluto presente sul mercato. Doppio sistema di sicurezza ridondante, massime prestazioni e tenuta durante il normale utilizzo e in caso di evento accidentale. Il suo meccanismo di rilevamento della velocità permette la fuoriuscita del blocco nel caso il primo sistema non dovesse intervenire. Completano il dispositivo un assorbitore di energia, rulli per facilitarne lo scorrimento e un mix di acciaio inox e alluminio per renderlo ancora più solido e leggero.



LINEA VITA ORIZZONTALE A SCAVALCAMENTO AUTOMATICO

Utilizzo: protezione del personale che deve muoversi o operare su infrastrutture in quota.

Vantaggi: completa di dispositivo anticaduta che scorre liberamente sulla fune in acciaio, senza interruzioni, e oltrepassa automaticamente i punti di ancoraggio intermedi, garantendo alti livelli di sicurezza.

Possibilità di agganciare e sganciare la navetta in qualsiasi punto, agevolando gli accessi già presenti.

Caratteristiche: il sistema è realizzato interamente in acciaio inox, adatto anche per ambienti gravosi, quali acciaierie, raffinerie, ecc.. Grazie al suo assorbitore altamente prestante, è in grado di attutire anche gli sforzi diretti alle strutture, pertanto può essere utilizzato comodamente su edifici con tenute inferiori.



LINEA VITA ORIZZONTALE A SCAVALCAMENTO SEMIAUTOMATICO

Utilizzo: protezione del personale che deve muoversi o operare su infrastrutture private o residenziali.

Vantaggi: completa di dispositivo anticaduta che scorre liberamente sulla fune in acciaio, senza interruzioni, e oltrepassa i punti di ancoraggio intermedi con un minimo intervento umano, ma senza mai scollegare il dispositivo.

Caratteristiche: il fatto di essere estremamente economica, la rende adatta a soluzioni condominiali o di minimo utilizzo e può essere fornita sia in acciaio inox, che zincato; sono inoltre disponibili diverse tipologie di ancoraggio, dirette o su supporto configurabile (palo).





SISTEMA VERTICALE SU FUNE

Utilizzo: accesso a zone in quota o in profondità, da applicare su scala esistente.

Descrizione: composto da un cavo in acciaio ed un dispositivo anticaduta scorrevole da applicare a scale verticali. Completamente in acciaio inox, ad esclusione del cavo in acciaio zincato; idoneo inoltre, per pioli a sezione quadra, tonda o ovale.

Vantaggio: fornibile completo di scala in alluminio idonea al montaggio del sistema anticaduta e con i componenti forniti preassemblati.



PARAPETTO FISSO E PASSERELLE

Caratteristiche: dispositivi di Protezione Collettiva che non richiedono formazione del personale o D.P.I. aggiuntivi.

Tipologie: disponibili sia nella versione fissa, che consente differenti tipologie di fissaggio e adattabili anche alle diverse condizioni delle coperture, sia nella versione integrabile con un sistema di passerelle orientabili, per creare aree di camminamento o scavalcamento shed e ostacoli.

Vantaggi: sono fornibili inoltre nella versione reclinabile e sono adattabili alle diverse condizioni del terreno grazie alle varie regolazioni del sistema.

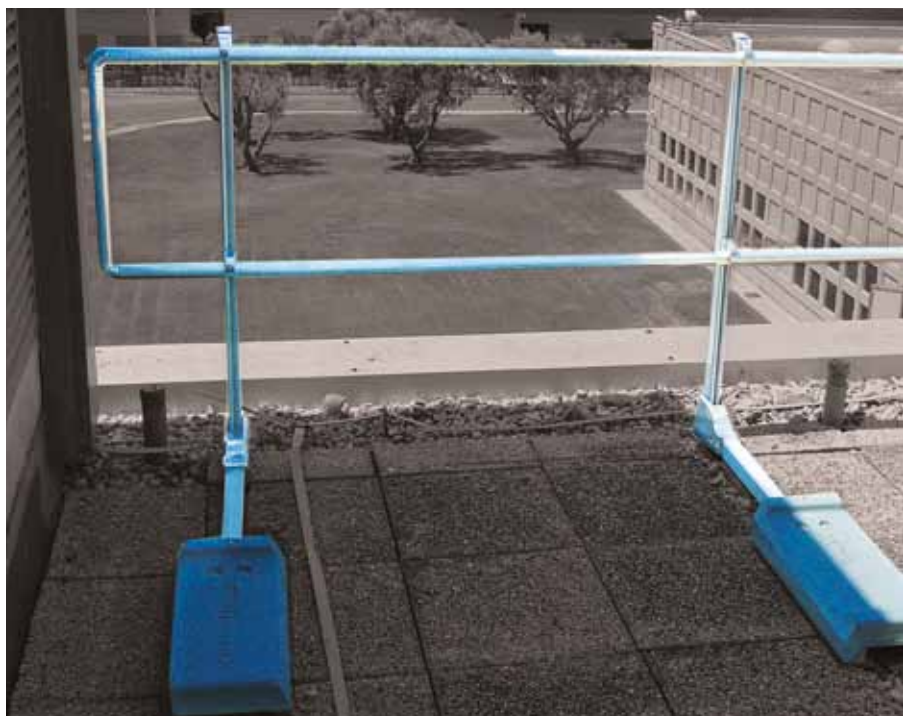


PARAPETTO AUTOPORTANTE

Caratteristiche: dispositivi di Protezione Collettiva che non richiedono formazione del personale o D.P.I. aggiuntivi.

Tipologie: disponibili nella versione autoportante che permette la posa senza fissaggi di alcun tipo, preserva l'integrità dell'impermeabilizzazione e non necessita di interventi invasivi sulla copertura stessa.

Vantaggio: fornibili inoltre nella versione reclinabile e adattabili alle diverse condizioni del terreno grazie alle varie regolazioni del sistema.





DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Caratteristiche: un programma completo di Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.), componenti e abbigliamento tecnico per garantire la sicurezza del personale che deve lavorare in quota, esposto al pericolo di caduta.

Tipologie: le categorie principali sono le seguenti: imbracature, dispositivi antica-duta scorrevoli su fune, cordini, corde, moschettoni, avvolgifune retrattili, discensori e recuperatori, ancoraggi, accessori, kit, abbigliamento tecnico.



ANTINFORTUNISTICA

Caratteristiche: un programma completo di prodotti per l'Antinfortunistica, per garantire la sicurezza del personale che deve lavorare in ambienti industriali pesanti o aggressivi.

Tipologie: le categorie principali sono le seguenti: occhiali protettivi, protezione dell'udito e della testa, abbigliamento protettivo, guanti di protezione e scarpe antinfortunistiche.





GUIDA RIGIDA ORIZZONTALE ATEX

Utilizzo: sistema concepito come ancoraggio per gondole sospese o per postazioni di lavoro in corda doppia, nonché per la sospensione di cestelli in facciata (pulizia vetrate) o baie di carico.

Certificazioni: conforme alle norme EN 1808 per piattaforme sospese a livelli variabili e EN 795-D per i lavori in sospensione. Il sistema è garantito e certificato per ambienti ATEX (gas e polveri).

Vantaggio: possibilità di calandrare il binario per seguire le curve della struttura con distanze di fissaggio ogni 3 o 6 m in base alle necessità.



GUIDA RIGIDA ORIZZONTALE

Vantaggio: i sistemi con guida rigida orizzontale in alluminio garantiscono tiranti d'aria inferiori permettendo un utilizzo fino a 6 operatori, di cui 2 per campata. Le guide sono inoltre adattabili per seguire la conformazione dell'edificio.

Caratteristiche: disponibili differenti dispositivi scorrevoli in acciaio inox che vincolano alla guida senza limitarne la libertà di movimento. Si ha la possibilità di raggiungere campate fino a 11 m utilizzando strutture di rinforzo.

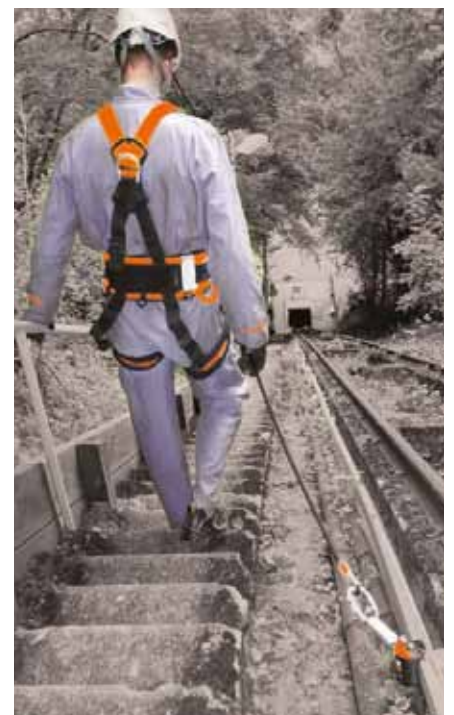


SISTEMI RIGIDI E SU FUNE CERTIFICATI PER SPAZI INCLINATI

Utilizzo: questa categoria di sistemi permette di lavorare su spazi inclinati con dispositivi certificati e garantiti dal produttore.

Vantaggio: i dispositivi scorrevoli monodirezionali e bidirezionali garantiscono la tenuta su percorsi a singola e doppia inclinazione, consentendo la massima possibilità di configurazione per percorsi verticali, orizzontali e inclinati.

Caratteristiche: disponibili su guida rigida in alluminio, per un maggior sostegno alla persona e per inclinazioni importanti, oppure su fune in acciaio inox, per inclinazioni minori e per maggior flessibilità.





*KIEPE Electric S.p.A.
Via Giancarlo Puecher 1
20063 Cernusco sul Naviglio
Milano - Italy
Tel. +39 02 927281
Fax +39 02 92106395
info@kiepeelectric.com
www.kiepeelectric.com*